材質別性能比較

保護キャップ

エッジトリムプラス

ラバーロック

トリム オプション エッジガード ラバーエッジトリム デコレーティブトリム フラップシール トリムシール 関連商品 技術資料 0.4mm用 0.8mm用 1.6mm用 2.4mm用 3.2mm用 4.0mm用 4.8mm用 6.4mm用 8.0mm用 9.5mm用 12.7mm用 16 mm用 19 mm用 PVC (ポリ塩化ビニル) TPE (熱可塑性エラストマー)

	記号	PVC	TPE	抗菌TPE	耐油TPE	EPDMチューブ	アルテコEZ3 (チューブ接着剤)			
	名称	ポリ塩化ビニル	熱可塑性 エラストマー	オレフィン系熱可 塑性エラストマー	スチレン系熱可 塑性エラストマー	ネオプレン・ EPDM混合剤	シアノアクリレー ト系接着剤			
	比重	1.3	0.95	0.96	0.98	0.87	1.0~1.2			
	耐熱性	+70℃	+90°C	+80℃	+110°C	+120°C	+70°C			
	耐寒性	-40°C	-40°C	-40°C	-40°C	-40°C	-20°C			
	ダイオキシン 発生	低温焼却で可能性 あり	無し	無し	無し	無し	無し			
	環境ホルモン 含有	可塑剤として使用される フタル酸エステル 等が影響あり	無し	無し	無し	無し	無し			
	リサイクル	不可能	可能	可能	可能	不可能	不可能			

[※]上記は材料の一般的な物性データであり、製品の保証値ではありません。

重量表(1mあたり)

[g/m]

			P۱	/C		TPE			
シリーズ		全体	トリム部 (PVC)	芯金部 (アルミ)	チューブ部 (EPDM)	全体	トリム部 (TPE)	芯金部 (アルミ)	チューブ部 (EPDM)
	ETP	122	83	39	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>
	1100	138	109	29		_	-	_	_
	62	56	39	17	-	48	28	20	_
	75	76	52	24	-	58	31	27	<u> </u>
	750	76	52	24	-	_	_	_	-
	100	101	68	33	-	80	44	36	_
トリム	150	101	68	33	-	_	-	_	-
1.77	200	103	71	32		_	_	_	
	1350	147	100	47	-	_	_	_	_
	1375	136	91	45	-	110	60	50	_
	2000	394	191	203	-	_	_	_	-
	TBG	_	-	_	-	85	49	36	
	TE□320	40	-	–		_	<u> </u>	_	_
	TE□480	60	-	-	-	_	l –	_	<u> </u>
	3100	128	68	33	27	110	44	36	30
	3375	163	91	45	27	_	_	_	_
	4100	130	68	33	29	114	44	36	34
トリムシール	4375	165	91	45	29	_	_	_	
	6100	150	68	33	49	143	44	36	63
	6375	185	91	45	49	_	_	_	_
	6200	69	39	15	15	60	28	20	12

シリーズ	全体	トリム部 チューブ部	芯金部 (アルミ)		
耐油TPE トリムシール	TSE A	Α	103	72	31
		C	110	77	33
	TSF	А ′	119	88	31
	131	C	129	96	33
(一体成型)	TSG	Α	145	112	33
	130	C	161	128	31 33 33 31 33
	TSH	A 65	47	18	
	13П	C	65	47	31 33 31 33 31 33 33 33 18 18 13 13
EPDM トリムシール	TSJ	Α	109	96	13
	131	C	117	104	13
(一体成型)	TSL	Α	147	134	13
	ISL	C	148	135	13

シリーズ	全体	トリム部 (PVC)	芯金部 (アルミ)	装飾部 (PVC他)	
デコレーティブトリム	8100	146	65	28	53

抗菌 TPE (側可型性エラストマー) 耐油 TPE (側可型性エラストマー) EPDM (エチレンプロピレンゴム) ネオプレン





